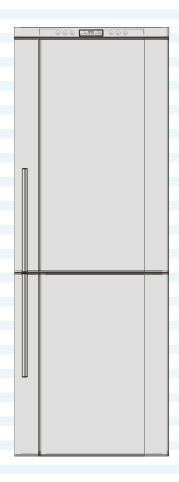


ИНСТРУКЦИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

модель:

RL23DAT* RL25DAT* RL28DAT*



- Перед включением холодильника, пожалуйста, внимательно прочтите настоящую инструкцию и сохраните ее для использования в дальнейшем.
- В связи с постоянным совершенствованием изделий, в настоящую инструкцию могут быть внесены изменения без предварительного уведомления.
- Чтобы правильно пользоваться холодильником, внимательно прочтите настоящую инструкцию.
- Прежде, чем пользоваться холодильником, прочтите все предупреждения по безопасности, содержащиеся в данной инструкции.
- Сохраните эту инструкцию для использования в дальнейшем.

СОДЕРЖАНИЕ

| 1. ОБЩЕЕ РУКОВОДСТВО И ПОДГО 1.1. ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕ 1.2. ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗО 1.3. ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К 1.4. УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА | Й2 РПАСНОСТИ |
|--|--|
| 2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКСПЛУАТА 2.1. ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИ 2.2. ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ И РЕГУЛИГ 2.3. ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ | 1Я8 РОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ8 |
| УХОД ЗА ХОЛОДИЛЬНИКОМ И Р 3.1. ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА И УХОД 3.2. УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ 3.3. ДЕМОНТАЖ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИ! СХЕМА | 1 ЗА НИМ10 11 Й13 КИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ |
| В данной инструкции содержатся сведения о шести моделях сходной конструкции: RL23DAT*, RL25DAT*, RL28DAT*. В качестве примера взята модель RL25DAT* Дата приобретения: Модель: | В названии модели, например, RL25DAT*, на месте должно указываться условное обозначение цвета. Модели данной серии могут иметь 2 цвета: S: СЕРЕБРИСТЫЙ W БЕЛЫЙ |
| | |

• Пожалуйста, выполняйте все требования, изложенные в Предупреждениях и Предостережениях, содержащихся в данной инструкции, поскольку их выполнение обеспечит вам безопасное использование холодильника.

Предупреждение Описывает требование, невыполнение которого может привести к серьезной опасности.

Предостережение

Описывает требование, невыполнение которого может привести к легкой травме или ухудшению работы холодильника.

ОПИСАНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ

ОСОБЕННОСТИ

Система Stereo Cooling: Применение вентилятора с электродвигателем постоянного тока и каналов

циркуляции воздуха, а также эффект излучения холода, создаваемый

охлаждающей панелью, делает распределение температуры внутри холодильника

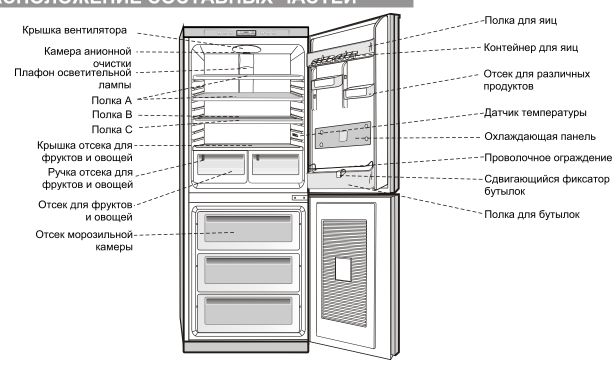
более равномерным.

Циклическая дезодорация: Вмонтированная в канал циркуляции воздуха камера анионной очистки

выполняет три функции: удаление запаха, сохранение свежести продуктов и дезинфекция, что позволяет повысить эффективность удаления запахов и

сохранения свежести продуктов

РАСПОЛОЖЕНИЕ



ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

| Название | Модел | RL23DAT* | RL25DAT* | RL28DAT* |
|----------------------------|------------------------------------|----------|----------|----------|
| | Полка А | 2 | 2 | 2 |
| | Полка В | 0 | 1 | 1 |
| Полки и | Полка С | 0 | 1 | 1 |
| отсеки в камере | Крышка отсека для фруктов и овощей | 1 | 1 | 1 |
| | Отсек для фруктов и овощей | 2 | 2 | 2 |
| | Отсек морозильной камеры | 3 | 3 | 4 |
| Принадлежности в дверце | Полка для яиц | 1 | 1 | 1 |
| | Отсек для различных продуктов | 2 | 2 | 3 |
| | Полка для бутылок | 1 | 1 | 1 |
| | Контейнер для сыра | 0 | 0 | 1 |
| | Контейнер для яиц | 2 | 2 | 2 |
| | Контейнер для льда | 1 | 1 | 1 |
| | Проволочное ограждение | 1 | 1 | 1 |
| Печатные материалы | Инструкция для пользователя | 1 | 1 | 1 |
| | Гарантийный талон | 1 | 1 | 1 |

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ



Предупреждение

◆ Предостережение: Замену поврежденного сетевого шнура должны производить только сервисные организации, уполномоченные фирмой-изготовителем, поскольку для такой замены необходимы

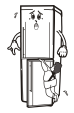
специальные инструменты.



 Не распыляйте рядом с холодильником огнеопасные вещества в аэрозольных баллончиках, такие, как лаки или краски, поскольку это может привести к взрыву.

Предостережение: Не используйте холодильник вне помещения и не позволяйте

ему попасть под дождь.



◆ Не позволяйте детям играть с холодильником или висеть на его дверцах, поскольку это может повредить холодильник, а дети могут получить травму.



◆ Не храните в холодильнике легко воспламеняющиеся и взрывоопасные вещества, крепкие кислоты и щелочи, такие, как бутан, эфир, бензол, серная кислота, бензин, спирт и т.п.; не кладите в морозильную камеру жидкости в бутылках, поскольку бутылка может лопнуть.



◆ Если холодильник неисправен или поврежден, необходимо немедленно прекратить им пользоваться. Отсоедините холодильник от сети переменного тока и обратитесь в сервисный центр. Замену поврежденного сетевого шнура должен производить только представитель фирмы-изготовителя или лицо с аналогичной квалификацией.



◆ Не допускайте попадания воды на заднюю стенку холодильника, поскольку это может нарушить изоляцию электрических компонентов холодильника.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

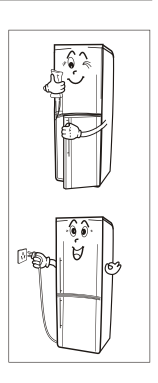
Предостережение:

- Для идентификации холодильника используйте номер модели и серийный номер холодильника.
- ◆ Перед тем, как включать холодильник в сеть, проверьте, соответствует ли напряжение сети допустимым пределам. Допустимое напряжение находится в пределах 187-264 В; если напряжение сети не соответствует этим требованиям, вам понадобится трансформатор напряжения мощностью не менее 500 Вт.
- ◆ Во избежание поломки компрессора, после отключения холодильника от сети его повторное включение допустимо не ранее, чем через 5 минут.
- ◆ Не прикасайтесь мокрыми руками к испарителю морозильной камеры, поскольку вода может замерзнуть и ваши руки могут примерзнуть к испарителю.
- ◆ Не располагайте продукты слишком близко к датчику температуры, чтобы он мог правильно показывать температуру.
- ◆ В теплом помещении не открывайте дверцу холодильника надолго или слишком часто, поскольку иначе эффективность работы холодильника будет снижена из-за чрезмерной нагрузки.
- ◆ Не переворачивайте холодильник и не кладите его горизонтально. Если необходимо наклонить холодильник, угол его наклона должен составлять не менее 45°.
- ♦ Не перемещайте холодильник за ручку дверцы.
- Холодильник следует установить так, чтобы после установки штепсельная вилка была легко доступна
- **Предупреждение:** Не используйте для ускорения процесса размораживания холодильника механические устройства и другие средства, кроме рекомендованных фирмой-изготовителем.
- Предупреждение: Не повредите контур циркуляции хладагента.
- Предупреждение: Не пользуйтесь электроприборами внутри отсеков холодильника.

ПОДГОТОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА К РАБОТЕ

Перед тем, как пользоваться холодильником

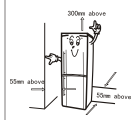
- Удалите все упаковочные материалы, включая, в частности, пенопластовые блоки.
- Протрите наружную и внутреннюю часть холодильника тряпкой, смоченной теплой водой (в теплую воду можно добавить немного нейтрального моющего средства).
- Перед подключением холодильника к сети, дайте ему высохнуть в течение 1 часа. Дальнейшую информацию можно получить от индикаторов в верхней части холодильника.



УСТАНОВКА ХОЛОДИЛЬНИКА



◆ Установите холодильник на твердую, ровную поверхность. Если поверхность недостаточно ровная, выровняйте холодильник с помощью регулировочных ножек, находящихся под корпусом холодильника (чтобы приподнять холодильник, поверните ножку против часовой стрелки). Под регулировочной ножкой находится отверстие, позволяющее регулировать высоту с помощью самых простых инструментов, например, крестообразной отвертки.



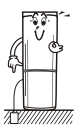
 ◆ Обеспечьте свободное пространство не менее 55 мм между задней стенкой холодильника и стеной и не менее 300 мм над холодильником.



 Устанавливайте холодильник вдали от прямого солнечного света и других источников тепла.



◆ Не устанавливайте холодильник во влажных местах, так как металлические части холодильника могут заржаветь и может нарушиться изоляция. В случае природных катаклизмов (гроза, стихийные бедствия), не следует включать попавший в воду холодильник, пока уполномоченный компанией Samsung сервисный центр не отремонтирует его и не проверит правильность его работы.



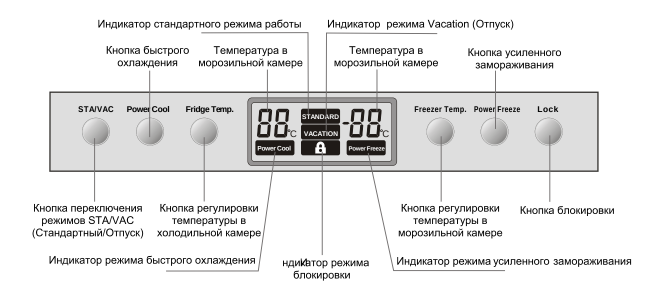
◆ В целях безопасности, необходимо должным образом заземлить холодильник. Не следует для заземления холодильника использовать телефонную линию или газовую трубу



Не зажимайте сетевой шнур.

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ



Во время настройки температуры холодильник должен быть разблокирован.

1. Функциональные кнопки

- 1-1. В целях экономии электроэнергии, холодильник поддерживает 3 режима работы: Стандартный, "Отпуск" и Пользовательский;
- 1-2. Стандартный режим: Устанавливается температура 5°C в холодильной камере и -18°C в морозильной камере;
- 1-3. Режим "Отпуск": Функция охлаждения отключается, работает функция замораживания;
- 1-4. Пользовательский режим: Температура 5°C в холодильной камере и -18°C в морозильной камере в этом режиме не устанавливается (у этого режима нет своего индикатора);
- 1-5. При включении холодильника в сеть автоматически устанавливается Стандартный режим работы; при нажатии кнопки переключения режимов (STA/VAC) режимы переключаются в следующем порядке: Стандартный (STANDARD) → "Отпуск" (VACATION) → Пользовательский (User Setting). Если параметры Пользовательского режима работы не были установлены, при нажатии кнопки выбора функций происходит переключение только между Стандартным режимом работы и режимом "Отпуск".

2. Кнопка регулировки температуры в холодильной камере

- 2-1. Эта кнопка используется для регулировки температуры в холодильной камере;
- 2-2. При нажатии кнопки регулировки температуры в холодильной камере холодильник подает звуковой сигнал, затем на дисплее начинает мигать текущее значение температуры. При каждом следующем нажатии кнопки температура меняется в следующей последовательности: $5^{\circ}C \rightarrow 4^{\circ}C \rightarrow 3^{\circ}C \rightarrow 2^{\circ}C \rightarrow 1^{\circ}C \rightarrow 9^{\circ}C \rightarrow 8^{\circ}C \rightarrow 7^{\circ}C \rightarrow 6^{\circ}C \rightarrow 5^{\circ}C$.
- 2-3. При каждом нажатии кнопки холодильник подает звуковой сигнал.
- 2-4. Выбранная температура будет подтверждена и показана на дисплее спустя 5 секунд после того, как вы отпустите кнопку.
- 2-5. Если функция охлаждения отключена, температура в холодильной камере на дисплее не показывается и при нажатии кнопки установки температуры в холодильной камере звуковой сигнал не подается.

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

3. Кнопка регулировки температуры в морозильной камере

- 3-1. Эта кнопка используется для регулировки температуры в морозильной камере.
- 3-2. При нажатии кнопки регулировки температуры в морозильной камере холодильник подает звуковой сигнал, затем на дисплее начинает мигать текущее значение температуры. При каждом следующем нажатии кнопки температура меняется в следующей последовательности:
 - $-18^{\circ}\text{C} \rightarrow -19^{\circ}\text{C} \rightarrow -20^{\circ}\text{C} \rightarrow -21^{\circ}\text{C} \rightarrow -22^{\circ}\text{C} \rightarrow -23^{\circ}\text{C} \rightarrow -15^{\circ}\text{C} \rightarrow -16^{\circ}\text{C} \rightarrow -17^{\circ}\text{C} \rightarrow -18^{\circ}\text{C}$
- 3-3. При каждом нажатии кнопки холодильник подает звуковой сигнал.
- 3-4. Выбранная температура будет подтверждена и показана на дисплее спустя 5 секунд после того, как вы отпустите кнопку.
- 3-5. Регулировка температуры в морозильной камере возможна в любом режиме.

4. Сигнал открытой двери

- 4-1. Если дверца холодильника остается открытой длительное время, холодильник подает звуковой сигнал (писк), напоминая вам о том, что необходимо закрыть дверцу.
- 4-2. Если дверца холодильника остается открытой слишком долго, холодильник автоматически выключает осветительную лампу.

5. Усиленное охлаждение/Усиленное замораживание

- 5-1. Функцию усиленного охлаждения рекомендуется использовать после загрузки большого количества продуктов.
- 5-2. Для включения функции усиленного охлаждения нажмите кнопку Усиленного охлаждения в верхней части холодильника; на дисплее появится соответствующий индикатор.
- 5-3. Функция усиленного охлаждения автоматически отключится после 1,5 часов работы.
- 5-4. Функцию усиленного замораживания рекомендуется использовать для замораживания большого количества продуктов, при приготовлении льда, а также для экстренного понижения температуры в морозильной камере.
- 5-5. Для включения функции усиленного замораживания нажмите кнопку Усиленного замораживания в верхней части холодильника; на дисплее появится соответствующий индикатор.
- 5-6. Функция усиленного замораживания автоматически отключится после 2 часов работы.
- 5-7. Во время усиленного охлаждения и замораживания вы можете регулировать температуру в холодильной или морозильной камере, однако эти регулировки вступят в силу только после отключения функции усиленного охлаждения/замораживания.

6. Подстройка температуры

- 6-1. Нажмите и удерживайте кнопку Регулировки температуры в холодильной камере в течение 3 секунд, чтобы включить функцию подстройки температуры.
- 6-2. Во время работы функции подстройки, при нажатии кнопки Регулировки температуры в холодильной камере, на дисплее последовательно появляются сообщения "—", "01", "02", "03", "04", "05".
- 6-3. Чем больше цифра, тем ниже температура.
- 6-4. Если кнопка Регулировки температуры в холодильной камере не была нажата в течение 5 секунд, холодильник вернется к прежним установкам.
- 6-5. Нажмите и удерживайте кнопку Регулировки температуры в морозильной камере в течение 3 секунд, чтобы включить функцию подстройки температуры.
- 6-6. Во время работы функции подстройки, при каждом нажатии кнопки Регулировки температуры в морозильной камере, на дисплее последовательно появляются сообщения "—", "01", "02", "03", "04", "05".
- 6-7. Чем больше цифра, тем ниже температура.
- 6-8. Если кнопка Регулировки температуры в морозильной камере не была нажата в течение 5 секунд, холодильник вернется к прежним установкам.

ОПИСАНИЕ ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ

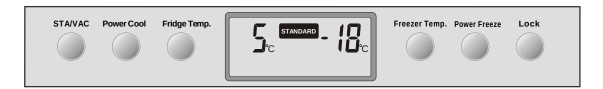
7. Функция самодиагностики

- 7-1. Если с холодильником возникли следующие проблемы, немедленно обратитесь к специалисту по ремонту.
- 7-2. На индикаторе температуры в холодильной камере мигает сообщение " г 5", " ф 5" или " F 5", означающее неисправность датчика температуры.

8. Функция блокировки

- 8-1. Холодильник входит в режим блокировки через 2 минуты после окончания настройки.
- 8-2. Если включена функция блокировки, то при нажатии кнопки холодильник не подает звуковой сигнал и не выполняется соответствующего нажимаемой кнопке действия.
- 8-3. Чтобы отключить блокировку, вы можете нажать кнопку Lock (Блокировка) на панели управления.
- 8-4. Нажатием кнопки Блокировки можно также включить режим блокировки, если он не был включен ранее.

Первое включение и регулировка температуры



При включении холодильника в сеть, все индикаторы на дисплее мигают в течение 2 секунд. Затем холодильник подает мелодичный сигнал включения и на дисплее появляется индикатор Стандартного режима работы, показывающий, что автоматически включился Стандартный режим, то есть температура в холодильной камере будет поддерживаться равной 5°C, а в морозильной камере - равной -18°C.

 ◆ Вы можете оставить температуру, соответствующую Стандартному режиму работы, или установить температуру, соответствующую вашим потребностям.

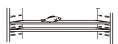
ХРАНЕНИЕ ПРОДУКТОВ



 ◆ Храните продукты в сохраняющих свежесть пакетах (в пленке), либо плотно закрывайте контейнеры с пищей крышкой, чтобы продукты не высыхали и не издавали запахи.



 ◆ Дайте горячей пище и напиткам остыть до комнатной температуры, прежде чем загружать их в холодильник.



♦ Готовые блюда и сырые продукты необходимо хранить раздельно.



 ◆ Не следует укладывать продукты слишком близко друг к другу, необходимо оставить между ними достаточно места для циркуляции воздуха.



• Храните продукты маленькими порциями.



♦ Вымыв овощи или фрукты, дайте им высохнуть прежде, чем класть в холодильник.



• Фрукты и овощи следует хранить в отсеке для фруктов и овощей, который поможет им сохранить влагу и свежесть. (Предупреждение: Не рекомендуется хранить в холодильнике тропические фрукты такие, как бананы и ананасы.)



Полезный совет:

Если вам необходимо заморозить или быстро охладить большое количество продуктов, вы можете извлечь из морозильной камеры выдвижной ящик и положить продукты непосредственно на полку испарителя.

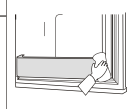
ЧИСТКА ХОЛОДИЛЬНИКА И УХОД ЗА НИМ

◆ Внутренняя часть

Извлеките все полки, панели, лотки, крышки и отсеки и протрите их и внутреннюю часть холодильника чистой мягкой тряпкой, смоченной теплой водой.

Уплотнения дверец

Осторожно протрите уплотнения дверцы. Вычистите грязь между бороздками деревянной палочкой с ватным тампоном.



Размораживание

Если на внутренних стенках образовался толстый слой инея, эффективность охлаждения ухудшится. В этом случае необходимо извлечь из холодильника все продукты, надежно упаковать их и отключить питание холодильника. Когда поверхность стенок морозильной камеры оттает, протрите ее куском мягкой ткани. Затем вновь включите питание холодильника и вновь отрегулируйте температуру.

Предупреждение:

- ♦ Отсоедините холодильник от сети, перед тем, как мыть его.
- ♦ Не допускайте попадания воды на плафон лампы.
- Лучше всего использовать нейтральное моющее средство.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ



Холодильник перестал работать

- Холодильник неправильно подключен к сети.



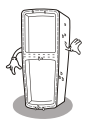
Продукты в холодильной камере замерзли

- Установлена слишком низкая температура.
- Продукты соприкасаются с задней стенкой камеры, которая является источником холода.
- Холодильник работает в режиме быстрого замораживания.



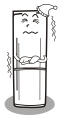
Холодильник издает шум

- Внутренние части закреплены ненадежно.
- Холодильник установлен неровно.
- Холодильник расположен слишком близко от стены.
- Наружные трубки холодильника бьются друг о друга или о заднюю стенку холодильника.
- За холодильником или под ним находится какой-то посторонний предмет.
- Источником шума является компрессор холодильника.



Передняя или боковые стенки холодильника становятся горячими

- Для предотвращения конденсации влаги и образования капель, в каркас холодильника установлены отводящие влагу трубки, которые нагреваются во время работы холодильника. Это не является неисправностью.
- С обеих сторон холодильника установлены устройства для отвода тепла (конденсатор).



На стенках холодильника появился слой инея

- Это может быть нормальным явлением при работе холодильника
- Когда холодильник выключится, иней автоматически растает



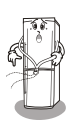
Слышны необычные шумы, как будто трещит лед

 При включении и выключении холодильника изнутри него время от времени могут слышаться звуки типа "потрескивания" из-за того, что детали холодильника неравномерно нагреваются или охлаждаются при изменении температуры. Это не является неисправностью.

УСТРАНЕНИЕ ПРОБЛЕМ

Холодильник издает шум при работе

- При циркуляции хладагента раздается звук текущей жидкости. Это не является неисправностью.
- Когда электромагнитный клапан переключает направление циркуляции, или когда срабатывает реле, раздается щелчок. Это не является неисправностью.
- После закрытия дверцы холодильника все еще слышен тихий звук электродвигателя. Это не является неисправностью; это — шум, издаваемый вентилятором циркуляции воздуха, работающим для обеспечения равномерной температуры внутри холодильной камеры.



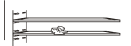
Внутри отсека для фруктов и овощей конденсируется влага

- Это бывает, если дверца была открыта длительное время.
- Жидкие продукты неплотно закрыты.



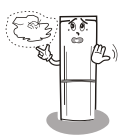
В холодильной камере скопилась вода, образовавшаяся в результате таянья инея.

- Сливное отверстие засорилось.



Продукты плохо замораживаются

- Дверца закрыта неплотно.
- Уплотнение дверцы повреждено или деформировано.
- Холодильник расположен вблизи источника тепла или на холодильник падает прямой солнечный свет.
- Холодильник переполнен.



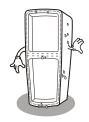
Компрессор холодильника работает слишком долго

- Стоит жаркая летняя погода.
- Дверца часто открывается и закрывается.
- Продукты лежат слишком близко от датчика температуры.
- Плохая вентиляция вокруг холодильника.



Внизу внутренней части и на рамке дверцы холодильника конденсируется влага

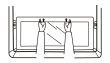
- Воздух в помещении слишком сырой.
- Это не является неисправностью, просто вытрите холодильник насухо мягкой тряпкой.

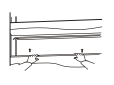


ДЕМОНТАЖ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ









Полка холодильной камеры

Приподнимите задний край полки и вытяните полку на себя. (Приподнимите полку на высоту бака)

◆ Лоток и крышка отсека для овощей и фруктов

Вытяните лоток отсека для овощей и фруктов на себя до предохранительного порожка на крышке.

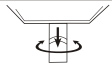
Приподнимите крышку отсека и вытяните его из холодильника.

Выдвижной ящик морозильной камеры

Потяните ящик на себя до упора. Приподнимите и извлеките ящик из морозильной камеры.

• Дверной отсек для яиц и дверная полка для бутылок

Поднимите их вверх, чтобы освободить от зажимов Защитный проволочный барьер дверной полки для бутылок может регулироваться, как вам требуется.





Отверните винт, находящийся под плафоном лампы, чтобы снять плафон.



• Выверните лампу против часовой стрелки.



• Вверните новую лампу по часовой стрелке.

Вставьте крюк на плафоне лампы в отверстие и затяните винт плафона лампы

Характеристики лампы: $220/240\,\mathrm{V}$, $25\,\mathrm{W}$

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| ОПИСАНИЕ | МОДЕЛЬ | RL23DAT* | RL25DAT* | RL28DAT* | |
|---|---|----------------|--------------|-----------------------|--|
| Климатическое исполнение | | ST | | | |
| Защита от поражения током | | I | | | |
| Эффективный объем (L) | Общий | 230 | 251 | 270 | |
| | Холодильная камера | 154 | 175 | 184 | |
| | Морозильная камера | 76 | 76 | 86 | |
| Номинальное напряжение и частота | | 220-240V~/50Hz | | | |
| Полная входная м | иощность | 110 | | | |
| Максимальная мощ осветительной ламі | | 25 | | | |
| Потребляемая мощность kWh/24h(25°C) | | 0,65 | 0,67 | 0,69 | |
| Замораживающая способность kg /24h | | 15 | 18 | 18 | |
| Хладагент и его к | Хладагент и его количество (g) R-134a, 130g | | R-134a, 130g | R-134a , 135 g | |
| Macca (kg) | | 71 | 75 | 77 | |
| Габариты (ШхГхВ) (mm) | | 600x688x1570 | 600x688x1658 | 600x688x1770 | |

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

